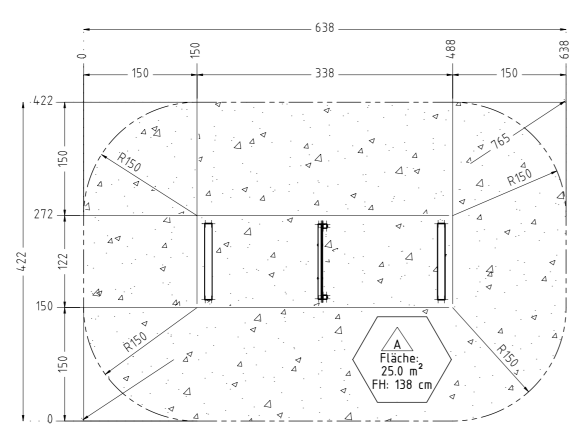
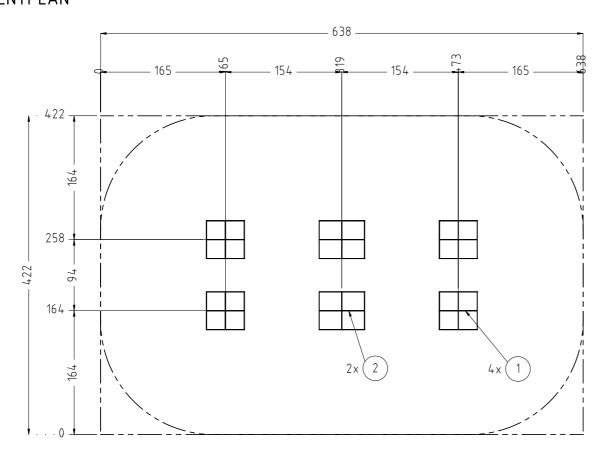
AUFPRALLFLÄCHE



FUNDAMENTPLAN



Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]		
Aufprallfläche	24,8			
Rasen	24,8	24,8		
loser Fallschutz 30cm	0	0		
loser Fallschutz 40cm	0	0		
Fallschutzplatten				

Bodenmaterial und Schichtdicken für Fallhöhe (FH)



Ausschließlich Bodenmaterial für Fallhöhe (FH)



Stoßdämpfendes Bodenmaterial ent-Stoßdämpfendes Bodenm sprechend Fallhöhe (FH)

Bodenmaterial und Schichtdicken sind der Tabelle ´Bodenarten´zu entnehmen!

AUFPRALLFLÄCHE (AF)

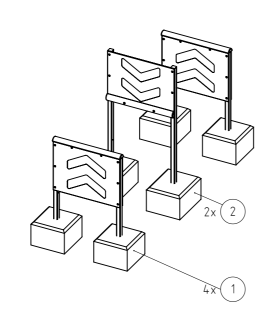
- durch Umgrenzungs-Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- darf sich bei Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes überschneiden
- wenn stoßdämpfende Böden erforderlich sind, dürfen unterschiedliche Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Palisaden, liegenden Rundhölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese Bereiche fließend ineinander übergehen

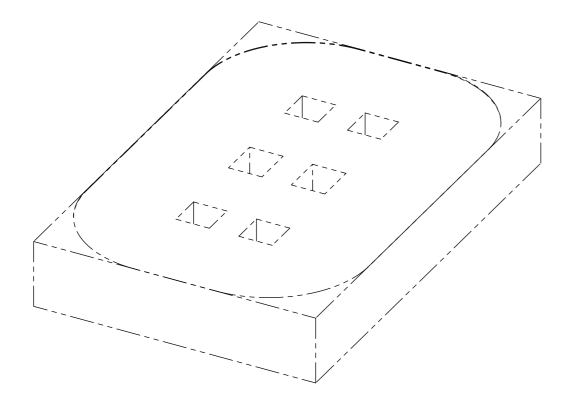
GEFAHRENQUELLEN

– zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

THEO ATTINEO					Version:	Dokumentenart:	NORM:			
Art.Nr.: 2000002394					E01.14	Fundamentplan	EN 1176, EN 1177			
EM-L12-23070-G1-Sx-H						Projektdaten:				
SPGM MII	NJA® FIT	Hop Drop								
Werkstoff /	Behandlung									
Blatt:	Maßstab: Format: Maßeinheit: Toleranzen nach DIN				n nach DIN	-				
1 von 2	1:50	DIN A3	cm	ISO-276	58-C					
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion:	Name:	Datum:					
Erstellung:	LUJU	13.05.2025	Erstellung:							
Freigabe:	SEJA	01.07.2025	Freigabe:			Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH	Tel.: +49(0)8621.50 82 0			
Änderung:						Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz Fax: +49(0)86 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				
						S · P · G · M				
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendtet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.						POWER Spielplatzgeräte	Maier 🌄			
						WORKOUT & FITNESS				

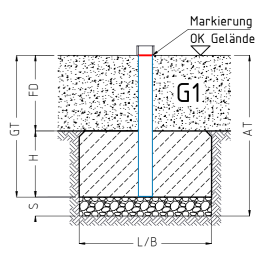
3D-ANSICHT





	Fundamente [cm]; [m³]									
POS.	Тур	MENGE	LxBxH [cm]	Betoneigenschaften	Gründungstiefe (GT) Sauberkeitsschicht (S) Fundament- überdeckung (FD)	Aushubtiefe [AT]	Vol. /Stck.	Vol. Gesamt	Bewehrung	
1	G1	4	50x50x35	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40 cm	85 cm	0,087 m³	0.35 m³	-	
2	G1	2	60x50x35	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40 cm	85 cm	0,104 m³	0.21 m³	ı	

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

BETONEIGENSCHAFTEN

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

Titel/Artikel:					Version:	Dokumentenart:	NORM:
Art.Nr.: 2000002394						Fundamentplan	EN 1176, EN 1177
EM-L12-23070-G1-Sx-H SPGM MINJA® FIT Hop Drop						Projektdaten:	
Werkstoff /	Behandlung						
Blatt:	Maßstab:	Format:	Maßeinheit:	Toleranzer	n nach DIN	7	
2 von 2	1:50	DIN A3	cm	ISO-276	J-8c		
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion:	Name:	Datum:		
Erstellung:	LUJU	13.05.2025	Erstellung:			7	
Freigabe:	SEJA	01.07.2025	Freigabe:		Ī	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH	Tel.: +49(0)8621.50 82 0 Fax: +49(0)862150 82 11
Änderung:						Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com	Lax: +44(0)005120 05 11
		er geistiges Eigent ort verwendtet no				S. P. G. M POWER Spielplatzgerät	e Maier